## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-001285

(43) Date of publication of application: 07.01.1985

(51)Int.CI.

C10J 3/54

(21)Application number: 58-108857

(71)Applicant : BABCOCK HITACHI KK

(22)Date of filing: 17.06.1983

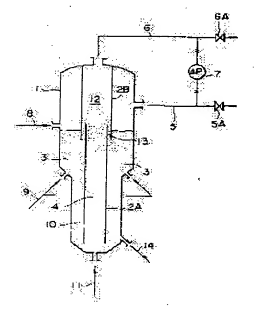
(72)Inventor: TAKAMOTO NARUHITO

KAKO HIROYUKI OTANI YOSHINORI ISHIZAKA HIROSHI

## (54) CONTROL OF FLUID LAYER HEIGHT IN COAL GASIFYING OVEN (57)Abstract:

PURPOSE: To control heights of fluid layers and gasify coal with a high efficiency, by adjusting difference in pressure between a gasification zone and a combustion zone.

CONSTITUTION: In a gasifying oven 1 which is divided by partition walls 2A and 2B in the shape of concentric circles into a gasification zone 3 and a combustion zone 4, raw material coal and steam are fed through a pipe 8 and a pipe 9, respectively, into the zone 3 for gasification. Then coal particles are sent via a transit layer zone 10 to the zone 4 and are made to ascend for combustion by air supplied through a pipe 11. They are circulated to the zone 3 via an overflow zone 13. Produced gas is taken out through a pipe 5 and combustion gas and ash are discharged through a pipe 6 and a pipe 14, respectively. In the above system, valves 5A and 6A are controlled to adjust difference in pressure between the zones 3 and 4 (7 is a differential



pressure gauge) and heights of fluid layers. Consequently amt. of circulation of particles passing through the overflow zone 13 and gas mixing ratio are controlled.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

### (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭60—1285

**10** J 3/54

識別記号

庁内整理番号 7327—4H ❸公開 昭和60年(1985)1月7日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

図石炭ガス化炉の層高レベル制御方法

②特

图58—108857

29出

頭 昭58(1983)6月17日

の発

者 高本成仁

呉市宝町3番36号パブコツク日

立株式会社呉研究所内

⑩発 明 者 加来宏行

明

呉市宝町3番36号パブコツク日

立株式会社呉研究所内

⑦発 明 者 大谷義則

呉市宝町3番36号パブコツク日

立株式会社呉研究所内

⑩発 明 者 石坂浩

呉市宝町3番36号バブコツク日

立株式会社吳研究所內

の出 願 人 バブコック日立株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番2号

個代 理 人 弁理士 鵜沼辰之

明 網 書

1. 発明の名称

石炭ガス化炉の層高レベル制御方法

2. 特許請求の範囲

(1) ガス化炉本体と同心円状に設けられた隔壁により、ガス化炉本体内をガス化部ソーンと燃焼炉ソーンとの各々の変動層に分離した石炭ガス化炉において、前記ガス化部ソーンと前記燃焼ゾーンとの間の差圧を調整することによつて、各々の変動層レベルを観御することを特徴とする石炭ガス化炉の漫画レベル調整方法。

3. 発明の詳細を説明

本発明はガス化炉本体と同心円状に設けられた 隔壁によりガス化炉本体内をガス化部ゾーンと燃 焼部ゾーンとの各々の流動層に分離した石炭ガス 化炉における各々の流動層の層高レベルを創御す る方法に関する。

近年エネルギー要源を多様化するために石炭の 有効利用が急防とされている。この中で石炭をガ ス化して原料ガスまたは燃料ガスを得る高カロリ

ーガス化プロセスでは、通常推動層方式が採用さ れている。高カロリーガス化プロセスではガス化 剤として酸素とスチームが用いられているが、近 年一塔の反応器(ガス化炉本体)を同心円状の隔 壁により2つの流動層に分離した石炭ガス化炉が 提案されている。との石炭ガス化炉では隔壁の外 切にスチームを供給して石炭またはチャーを第1 の流動層(ガス化部ソーン)でガス化する。第1 の流動層で生成した未反応テャーを隔壁の内側の 第2の流動層(燃烧部ゾーン)に送り、ここで一 部のカーポンを燃焼させると同時に反応器の上部 に輸送する。燃烧部ゾーンにおいて空気により燃 厳して熱せられた粒子は再びガス化型ゾーンに戻 され、ガス化部ゾーンの熱源として利用される。 このようにガス化部ソーンと燃焼部ソーンとに分 盤された石炭ガス化炉では酸素の代りに空気を用 いてガス化できる利点がある。

しかし、粒子の常濃量および2つの流動層間の ガス協入率を制御して効率的な石炭ガス化を行う ためにはガス化部ゾーンおよび燃烧部ゾーンにお

### 猜周昭60÷1285(2)

ける各々の流動層の層高をコントロールすることが必要である。従来、流動層の層高をコントロールする方法としては、チャーの供給量または灰の排出量によつてガス化部ゾーンの流動瀋陽高のみをコントロールすることが実施され、燃焼部ゾーンの流動層層高を独立にコントロールすることは不可能とされていた。

本発明の目的は、ガス化炉本体と同心円状の隔壁によりガス化部ゾーンと燃焼部ゾーンとの・2 つの流動層に分離された石炭ガス化炉において、 2 つの流動層のそれぞれ層高をコントロールすることができる石炭ガス化炉の層高レベル制御方法を提供することにある。

本発明は、ガス化部ゾーンと燃焼部ゾーンとの間の差圧を調整することによつて 2 つの流動層の それぞれの層高をコントロールし、粒子の循磁量 またはガス混入率を制御するようにしたものであ る。

以下、緑付図面に基いて本発明の実施例を説明する。

れる空気によりカーボンの一部が燃焼し、粒子が加熱されると同時に燃焼部ソーン4上路壁2 A と隔壁2 B とによつて形成である。この高温粒子は隔壁2 A と隔壁2 B とによつて形成でれる。間隙から交され、ガス化部ソーン3にかける熱源として利用される。燃焼部ソーン4で生じた燃焼排ガスは燃焼ガス出口管6 より系外に排気される。ガスに部ソーン3 で生じた火は火出口管5 から排気され、一方系内で生成したにはに出口管14から系外に排出される。

このようにチャー粒子を燃焼部ゾーン 4 からガス化部ゾーン 3 に循環させながら燃焼ガスと生成ガスを 2 系統から取り出すため、粒子循環母または濫流部 1 3 を経て温入されるガス量をコントロールしなければならない。

本実施例において、燃焼ガス出口管6の師御弁6Aを絞り燃焼部ゾーン4の圧力を高めるとガス化部ゾーン3の層高レベルが上昇し、磁流部13を通つて循環する粒子量が減少する。一方、生成

第1 図において、ガス化炉本体1にはこの本体に同心円状に隔壁2 A が設けられ、この隔壁2 A の上端部と間隔をもつてその下端部が位置するようにガス化炉本体1 に同心円状に隔壁2 B が設けられている。したがつて第1図において、隔壁2 A の外側はガス化部ソーン 3 を形成し、隔壁2 の内側は燃焼部ソーン 4 を形成するようにをつている。

また生成ガス出口音 5 と機端ガス出口管 6 とに それぞれ制御弁 5 A かよび 6 A が設けられ、河出 口管 5 かよび 6 間の 圧力差を測定する差圧計 7 が 取り付けられている。

このような石炭ガス化炉において、ガス化すべき石炭またはチャー粒子は原料供給管 8 からガス化炉本体 1 内のガス化部ゾーン 3 に供給される。ガス化部ゾーン 3 にかいて、石炭はスチーム供給管 9 から供給されるスチームにより流動化し、ガス化される。ガス化部ゾーン 3 で反応した粒子は移動層部 1 0 を通つて機銃部ゾーン 4 に入る。

燃焼部ゾーン4では空気供給管11より導入さ

ガス出口管 5 の 割御弁 5 A を絞りガス化部ゾーン 3 の圧力を高めると、燃焼部ゾーン 4 の層高レベルは上昇し、ガス化部ゾーン 3 の層高レベルは下降する。したがつて割倒弁 5 A、 6 A の操作によるガス化部ゾーン 3 と燃焼部ゾーン 4 との間の差圧を差圧計 7 で計測し、各ゾーンの層高レベルを翻弾することができる。

以上のように本発明によれば、石炭ガス化炉に かけるガス化部ソーン(吸熱反応)と燃焼部ソーン(発熱反応)との各ソーンの圧力をコントロールして各反応ソーンの層高をコントロールし、粒子循環量かよびガス混入量を創御できるので効率的な石炭ガス化を行うととができる。

#### 4. 図面の簡単を説明

第1図は本発明の一実施例を示す概略的構成図 である。

1 … ガス化炉本体、 2 A、 2 B … 隔壁、 3 … ガス化部 ゾーン、 4 … 燃烧 部 ゾーン、 5 … 生成 ガス出口管、 6 … 燃烧 ガス出口管、 5 A、 6 A … 制御弁、 7 … 芝圧計、

特周昭60-1285(3)

8 …原料供給管、

9 …スチーム供給管

10~移動層部、

11…空気供給管、

1 2 … 空塔部、

13…盐流部、

1 4 … 灰出口管。

代理人 鹤 沼 辰 之

